

GRAISSE GSC 2

DESCRIPTION / APPLICATION

La graisse GSC 2 est une graisse haute performance type sulfonate de calcium complexe, formulée notamment pour les utilisations en milieu humide, même immergé (marin ou non). Elle est également conseillée pour roulements et galets simples ou double rangées, fortement chargés et dans des conditions de température élevée.

Plage de températures indicatives : -30°C à + 140°C (max + 200°C)

SPECIFICATION

ISO 12924: L-XC(F)DIB2

DIN 51502: KP2N-30

AVANTAGES

- Excellente résistance aux pressions et charges élevées
- Pouvoir lubrifiant conservé en présence importante d'eau
- Protection anti corrosion conservée, notamment en exposition naturelle en milieu marin
- Excellente stabilité mécanique

CARACTERISTIQUES

	Méthodes	Résultats
Couleur / Texture		Marron / Lisse
Epaississant		Complexe Sulfonate de calcium
Grade NLGI	ASTM D 217 mod	2
Point de goutte	IP 396	>280°C
Pénétration 60 coups	ISO 2137	265-295
Soudure 4 billes	DIN 61350 :4	6500N
Résistance à l'eau à 90°C	DIN 51807 :1	1
Water Spay off	ASTM D4049	40%
Water Wash Out à 79°C	ISO 11009	<10%
Emcor eau salée	ISO 11007	Max 1-1
Viscosité d'huile de base à 40°C	ASTM D 7152	290 mm ² /s

Fiche technique, version du 31 Décembre 2019